

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200420099472.9

[51] Int. Cl.

A61M 5/158 (2006.01)

A61M 5/32 (2006.01)

[45] 授权公告日 2006 年 4 月 12 日

[11] 授权公告号 CN 2770674Y

[22] 申请日 2004.12.29

[21] 申请号 200420099472.9

[73] 专利权人 赵苏萍

地址 273100 山东省曲阜市人民医院

[72] 设计人 赵苏萍 栾克东 王玉梅

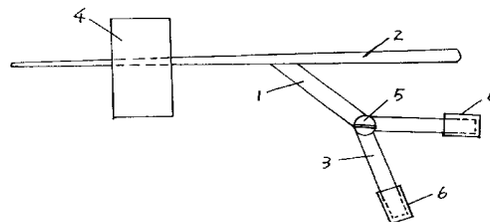
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

带多路通道的留置针

[57] 摘要

带多路通道的留置针，属于医疗器械技术领域。在医疗护理工作中，有时既需要快速大量输液，又需要间断地静脉推药，动静脉留置针由于只有一个输液管，反复的针管插上拔下容易造成污染和出血，操作效率低下。该实用新型的技术方案为：侧分支管 1 与动静脉留置针 2 连接相通，侧分支管 1 与三通管 3 连接相通，动静脉留置针 2 上设置有定位片 4，在三通管 3 上设置有开关 5，在三通管 3 两端口处套有硅胶套盖 6。它的优点是：结构设计合理实用，构思巧妙新颖，动静脉留置针上设置了三通管加药方便，既可输血输液，又可随时加药，使用简单方便，提高了医护人员的工作效率，防止了治疗过程污染和出血。



1、带多路通道的留置针，其特征是：侧分支管（1）与动静脉留置针（2）连接相通，侧分支管（1）与三通管（3）连接相通，动静脉留置针（2）上设置有定位片（4），在三通管（3）上设置有开关（5），在三通管（3）两端口处套有硅胶套盖（6）。

带多路通道的留置针

技术领域:本实用新型涉及医疗器械技术领域,更具体的讲是带多路通道的留置针。

背景技术:在医疗护理工作中,有时既需要快速大量输液,又需要间断地静脉推药,动静脉留置针由于只有一个输液管,反复的针管插上拔下容易造成污染和出血,操作效率低下。

发明内容:为克服上述缺点,本实用新型的目的是设计一种带多路通道的留置针。它的技术方案为:侧分支管1与动静脉留置针2连接相通,侧分支管1与三通管3连接相通,动静脉留置针2上设置有定位片4,在三通管3上设置有开关5,在三通管3两端口处套有硅胶套盖6。该实用新型的优点是:结构设计合理实用,构思巧妙新颖,动静脉留置针上设置了三通管加药方便,既可输血输液,又可随时加药,使用简单方便,提高了医护人员的工作效率,防止了治疗过程污染和出血。

附图说明:该附图为本实用新型结构示意图。附图中:1、侧分支管,2、动静脉留置针,3、三通管,4、定位片,5、开关,6、硅胶套盖。

具体实施方式:侧分支管1与动静脉留置针2连接相通,侧分支管1与三通管3连接相通,动静脉留置针2上设置有定位片4,在三通管3上设置有开关5,在三通管3两端口处套有硅胶套盖6;将定位片4固定在患者皮肤上,动静脉留置针2预留在患者血管内,通过动静脉留置针2和三通管3多路通道可同时向病人输液、推药和输血等。

